PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

	(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/22845			
	H04Q 3/66	A1	43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20. April 2000	(20.04.00)		
	(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 3. Mai 1999 (CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU	r, be, ch, I, mc, nl,		
	(30) Prioritätsdaten: 198 46 937.3 12. Oktober 1998 (12.10.98	i) I	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.			
	(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): S AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsback D-80333 München (DE).	SIEMEI nerplatz				
-	(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MONTZKA [DE/DE]; Dürerstrasse 31, D-12203 Berlin (DE).					
	(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AK SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 (DE).	TIENG Münch				
			·			

- (54) Title: METHOD FOR ESTABLISHING A COMMUNICATIONS LINK IN A PUBLIC COMMUNICATIONS NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM AUFBAU EINER KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG IN EINEM ÖFFENTLICHEN KOMMUNIKATIONSNETZ

(57) Abstract

The invention relates to a method for establishing a communications link in a public communications network. If a subscriber of a public communications network dials a preselected number of a first provider as a preselected number to a target number of a desired subscriber, a data processing system of the first provider detects a second provider which is the most cost-effective for establishing the desired link. Subsequently, a link to the desired subscriber is established via a communications network of the second provider.

(57) Zusammenfassung

Wählt ein Teilnehmer in einem öffentlichen Kommunikationsnetz eine Vorwahlnummer eines ersten Dienstanbieters als Vorwahl zu der Zielrufnummer eines von ihm gewünschten Teilnehmers, ermittelt ein Datenverarbeitungssystem des ersten Dienstanbieters den zur Herstellung der gewünschten Verbindung kostengünstigsten zweiten Dienstanbieter, und es wird eine Verbindung über ein Kommunikationsnetz des zweiten Dienstanbieters zu dem gewünschten Teilnehmer aufgebaut.

Reference AB

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	Fi	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegai
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо '	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten voi
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		•
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

Verfahren zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung in einem öffentlichen Kommunikationsnetz

5

10

Durch die Liberalisierung des Wettbewerbs in der öffentlichen Telekommunikation gibt es eine für den normalen Teilnehmer unübersehbare Zahl von Tarifen und Preisstrukturen verschiedener Dienstanbieter. Die Auswahl eines günstigen Dienstanbieters zum Aufbau einer gewünschten Verbindung wird daher immer schwieriger.

Aufgabe der Erfindung ist die Bereitstellung einer technischen Lehre zur Vereinfachung der Auswahl eines günstigen 15 Dienstanbieters für einen normalen Teilnehmer. Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren nach einem der Patentansprüche gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand 20 von Unteransprüchen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele näher beschrieben.

Die vorliegende Erfindung wird am besten durch einen ersten Dienstanbieter verwirklicht, der in einem öffentlichen Kommunikationsnetz über eine spezielle Vorwahl, z.B. 0123, erreichbar ist. Wir eine Ziffernfolge, z.B. 0123 789 2345 mit dieser Vorwahl von einem Teilnehmer in diesem öffentlichen Kommunikationsnetz gewählt, dann ermittelt dieser erste Dienstanbieter den zur Herstellung der gewünschten Verbindung kostengünstigsten zweiten Dienstanbieter. Dies geschieht mit Hilfe eines Datenverarbeitungssystems des ersten Dienstanbieters.

. 35

Vorzugsweise ist dieses Datenverarbeitungssystem ein Netzelement eines sogenannten intelligenten Netzes. Es greift z.B. 5

10

4

auf eine Datenbank zu, in der Informationen über die Kosten von Kommunikationsverbindungen in Kommunikationsnetzen mehrerer zweiter Dienstanbieter gespeichert sind. Tabelle 1 zeigt eine mögliche Form einer solchen Datenbank anhand eines einfachen Beispiels.

Anbieter	Vorwahl	Zeitraum	Zone	Preis/min.
T1	01456	0.00-6.00	1	12
		0.00-6.00	2 .	24
		0.00-6.00	3	48
		6.00-19.00	1	36
		6.00-19.00	2	88
				• • •
Т2	01765	immer	überall	28

Tabelle 1: Informationen über die Kosten von Kommunikationsverbindungen

Diese Datenbank, die nicht in vielen privaten Kommunikationsendgeräten sondern in wenigen Netzelementen oder eventuell
nur in einem einzigen Netzelement eines öffentlichen Kommunikationsnetzes gehalten wird, läßt sich leicht stets aktuell
halten. In dem Datenverarbeitungssystem des ersten Dienstanbieters ist ein Algorithmus implementiert, der die Datenbankeinträge für jeden Anruf individuell auswertet und so die
kostengünstigste Verbindung über einen zweiten Dienstanbieter
ermittelt. Der zweite Dienstanbieter kann natürlich auch mit
dem ersten Dienstanbieter identisch sein.

Für diese Dienstleistung kann der Anrufer gesondert vergebührt werden, z.B. über einen einmaligen, festen Betrag pro Zeiteinheit (Abonnement) oder pro Anruf (call by call).

Ein einfaches Beispiel soll die Erfindung verdeutlichen:

Ein erster Dienstanbieter im Sinne der vorliegenden Erfindung sei über die Nummer 0123 erreichbar. Es sei die obige Tabelle

1 oder eine dazu gleichwertige Datenstruktur in einem Datenverarbeitungssystem dieses ersten Dienstanbieters gespeichert. Nun sei angenommen, daß folgende Verbindungswünsche vorliegen:

5

- a) Frau Müller aus A möchte ihre Schwester in B mit der Rufnummer 777-22433 um 5:00 Uhr früh anrufen, um ihr einen guten Morgen zu wünschen.
- b) Frau Müller aus A möchte ihren Bruder in C mit der Rufnum-10 mer 888-48135 um 5.50 Uhr per Anruf wecken.
 - c) Frau Müller aus A mächte ihrer Schwester in B um 6.10 Uhr erzählen, was ihr gemeinsamer Bruder geträumt hat.
 - B liegt bezüglich A in Zone 1. C liegt bezüglich A in Zone 2.
- Ohne die Erfindung müßte Frau Müller nun alle Dienstanbieter und deren Rufnummern und die aktuellen Bedingungen (d.h. Verbindungskosten) kennen, um die gewünschten Verbindungen möglichst kostengünstig herzustellen.

Dank der vorliegenden Erfindung wählt sie nun einfach stets die Rufnummer 0123 des ersten Dienstanbieters als Vorwahl, also

in den Fällen a) und c) die Rufnummer 0123 777 22433 im Fall b) die Rufnummer 0123 888 48135

und wird jeweils verbunden

im Fall mit dem Teilnehmer 777 22433 über die Verbindung
01456 777 22433,
im Fall b) mit dem Teilnehmer 888 48135 über die Verbindung
01456 888 48135 und
im Fall c) mit dem Teilnehmer 777 22433 über die Verbindung
35 01765 777 22433.

Patentansprüche

5

- 1. Verfahren zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung in einem öffentlichen Kommunikationsnetz mit folgenden Schritten:
- a) ein Teilnehmer wählt in einem öffentlichen Kommunikationsnetz eine Vorwahlnummer eines ersten Dienstanbieters als Vorwahl zu der Zielrufnummer eines von ihm gewünschten Teilnehmers:
- b) ein Datenverarbeitungssystem des ersten Dienstanbieters
 10 ermittelt den zur Herstellung der gewünschten Verbindung im Sinne einer Kostenschätzung kostengünstigsten zweiten Dienstanbieter;
 - c) es wird eine Verbindung über ein Kommunikationsnetz des zweiten Dienstanbieters zu dem gewünschten Teilnehmer aufgebaut.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem das Datenverarbeitungssystem des ersten Dienstanbieters eine Datenbank umfaßt, in
 der Informationen über die Kosten von Kommunikationsverbindungen in Kommunikationsnetzen mehrerer zweiter Dienstanbieter gespeichert sind.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem die Informationen über die Kosten von Kommunikationsverbindungen in Kommunikations25 netzen mehrerer zweiter Dienstanbieter zeitlich differenziert sind, so daß unterschiedlichen Zeiten unterschiedliche Kosten zugeordnet sein können.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No PCT/DE 99/01312

PCT/DE 99/01312 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q3/66 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04Q Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0.751 662 A (SEL ALCATEL AG ; ALCATEL NV 1 - 3(NL)) 2 January 1997 (1997-01-02) column 5, line 28-51 column 6, line 54-59 column 7, line 59 -column 8, line 16 Υ EP 0 708 570 A (AT & T CORP) 1-3 24 April 1996 (1996-04-24) column 1, line 5-7 column 4, line 16-35 Α US 5 420 914 A (BLUMHARDT M S) 1-3 30 May 1995 (1995-05-30) column 2, line 30-42 column 3, line 43-46 claim 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. * Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 September 1999 11/10/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Barbelanne, A Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ir ational Application No
PCT/DE 99/01312

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 93 22866 A (PARAGON SERVICES INTERNATIONAL) 11 November 1993 (1993-11-11) page 4, line 26 -page 5, line 2 page 5, line 12-25	1
A	US 5 799 072 A (BARAK G ET AL) 25 August 1998 (1998-08-25) claim 1	,
A	US 5 550 915 A (PARTRIDGE III B WARING) 27 August 1996 (1996-08-27) column 3, line 42-63	1
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tri stional Application No PCT/DE 99/01312

	tent document in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
EP	0751662	Α	02-01-1997	DE	19522988 A	02-01-1997
				AU	5616896 A	09-01-1997
			•	CA	2180173 A	29-12-1996
				CN	1150728 A	28-05-1997
				JP	9102834 A	15-04-1997
EP	0708570	A	24-04-1996	CA	2156002 A	19-04-1996
			·	CA	2232772 A	19-04-1996
				JP	8214059 A	20-08-1996
				US	5661792 A	26-08-1997
US	5420914	Α	30-05-1995	NONE		
WO.	9322866	 А	11-11-1993	AU	4291893 A	29-11-1993
				US	5883964 A	16-03-1999
us	5799072	 А	25-08-1998	US	5764741 A	09-06-1998
				AU	705826 B	03-06-1999
				AU	6368396 A	26-02-199
				CA	2227569 A	13-02-199
				EP	0865706 A	23-09-1998
				. WO	9705749 A	13-02-199
				US	5862203 A	19-01-199
US	5550915	Α	27-08-1996	AU	680022 B	17-07-199
				AU	7245994 A	24-01-199
				CA	2143183 A,C	12-01-199
				CN	1111925 A	15-11-199
				EP	0663126 A	19-07-199
				JP	8500955 T	30-01-199
				WO	9501689 A	12-01-199

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/DE 99/01312

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q3/66		
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04Q	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	failen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 751 662 A (SEL ALCATEL AG ;A (NL)) 2. Januar 1997 (1997-01-02) Spalte 5, Zeile 28-51 Spalte 6, Zeile 54-59 Spalte 7, Zeile 59 -Spalte 8, Zei		1-3
Y	EP 0 708 570 A (AT & T CORP) 24. April 1996 (1996-04-24) Spalte 1, Zeile 5-7 Spalte 4, Zeile 16-35		1-3
A	US 5 420 914 A (BLUMHARDT M S) 30. Mai 1995 (1995-05-30) Spalte 2, Zeile 30-42 Spalte 3, Zeile 43-46 Anspruch 1		1-3
	<u>-</u>	-/	
	•		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröfter aber ni "E" älteres I Anmele "L" Veröfter scheine andere soll od ausgef "O" Veröfter eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dam internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer I atigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung: die beanspruchte Erfindung thung nicht als neu oder auf utung: die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	9. September 1999	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
<u> </u>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3018	Barbelanne, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In Itionales Aktenzeichen
PCT/DE 99/01312

		33/01315
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Rote Agencych Ne
Kategorie°	Dezellaring der Veronentillanding, soweit erlorderlich unter Angabe der in Detracht kommenden 1 elle	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 93 22866 A (PARAGON SERVICES INTERNATIONAL) 11. November 1993 (1993-11-11) Seite 4, Zeile 26 -Seite 5, Zeile 2 Seite 5, Zeile 12-25	1
A	US 5 799 072 A (BARAK G ET AL) 25. August 1998 (1998-08-25) Anspruch 1	
Α	US 5 550 915 A (PARTRIDGE III B WARING) 27. August 1996 (1996-08-27) Spalte 3, Zeile 42-63	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 99/01312

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
ΕP	0751662	Α	02-01-1997	DE 19522988 A		02-01-1997	
				AU	5616896 A	09-01-1997	
				CA	2180173 A	29-12-1996	
				CN	1150728 A	28-05-1997	
				JP	9102834 A	15-04-1997	
EP	0708570	Α	24-04-1996	CA	2156002 A	19-04-1996	
				CA	2232772 A	19-04-1996	
				JP	8214059 A	20-08-1996	
				US	5661792 A	26-08-1997	
US	5420914	Α	30-05-1995	KEIN	 IE		
WO.	9322866		11-11-1993	AU	4291893 A	29-11-1993	
		.,		US	5883964 A	16-03-1999	
US	5799072	Α	25-08-1998	US	5764741 A	09-06-1998	
				AU	705826 B	03-06-1999	
			*	AU	6368396 A	26-02-1997	
				CA	2227569 A	13-02-1997	
				EP	0865706 A	23-09-1998	
				WO	9705749 A	13-02-1997	
				US	5862203 A	19-01-1999	
US	5550915	Α	27-08-1996	AU	680022 B	17-07-1997	
				AU	7245994 A	24-01-1995	
				CA	2143183 A,C	12-01-1995	
				CN	1111925 A	15-11-1995	
				EΡ	0663126 A	19-07-1995	
				JP	8500955 T	30-01-1996	
				WO	9501689 A	12-01-1995	